

Inhalt des 137. Bandes

(In alphabetischer Ordnung)

	Seite
ABIAN, S. and A. B. BROWN, On the Solution of Simultaneous First Order Implicit Differential Equations	9
(Anschrift: Mathematical Department, Queens College, Flushing 67, N. Y. USA)	
BARTHEL, W., Über metrische Differentialgeometrie, begründet auf dem Begriff eines p -dimensionalen Areals.	42
(Anschrift: Dudweiler/Saar, Scheidter Straße 246)	
BROWN, A. B. siehe ABIAN, S.	
CREMER, H., und F. H. EFFERTZ, Über die algebraischen Kriterien für die Stabilität von Regelungssystemen	328
(Anschrift: Mathematisches Institut der T.H. Aachen/Rhld., Lehrstuhl C Mathematisches Institut der T.H. Aachen/Rhld., Templergraben 55)	
EFFERTZ, F. H. siehe CREMER, H.	
FISCHER, H. R., Limesräume	209
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Zürich/Schweiz)	
FREUD, G., Über die Approximation reeller stetigen Funktionen durch gewöhnliche Polynome	17
(Anschrift: Math. Forschungsinstitut der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Budapest/Ungarn)	
GOES, G., Komplementäre Fourierkoeffizientenräume und Multiplikatoren	371
(Anschrift: Ludwigsb., Eugenstraße 23)	
HÄMISCH, P. W., Metrische Kontraktionen	136
(Anschrift: Bad Godesberg, Augustastr. 32)	
JACOBS, K., Die Übertragung diskreter Informationen durch periodische und fast-periodische Kanäle	125
(Anschrift: Institut für mathematische Statistik, Göttingen, Bunsenstr. 3—5)	
KALMAN, J. A., On the Postulates for Lattices	362
(Anschrift: 51 Upland Road, Remuera, Auckland S.E. 2, New Zealand)	
KANOLD, H.-J., Über einen Satz von L. E. DICKSON. III	263
(Anschrift: Braunschweig, Ratsbleiche 12)	
KAUFHOLD, G., Dirichletsche Reihe mit Funktionalgleichung in der Theorie der Modulfunktionen 2. Grades	454
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Göttingen, Bunsenstraße 3—5)	
KLINGENBERG, W., Über kompakte Riemannsche Mannigfaltigkeiten	351
(Anschrift: Geismar b. Göttingen, Himmelstiege 13)	
LENZ, H., Lineäre Halbgruppen mit beschränkten Eigenwerten	150
(Anschrift: München 19, Pötschnerstr. 8)	
LINGENBERG, R., Über Gruppen mit einem invarianten System involutorischer Erzeugender, in dem der allgemeine Satz von den drei Spiegelungen gilt. I . . .	26
(Anschrift: Hannover, Böhmerstr. 37 IV)	
LINGENBERG, R., Über Gruppen mit einem invarianten System involutorischer Erzeugender, in dem der allgemeine Satz von den drei Spiegelungen gilt. II. . .	83
(Anschrift: Hannover, Böhmerstr. 37 IV)	

	Seite
MAASS, H., Zur Theorie der harmonischen Formen	142
(Anschrift: Heidelberg, Gundolfstr. 1)	
MAASS, H., Über die Verteilung der zweidimensionalen Untergitter in einem euklidischen Gitter	319
(Anschrift: Heidelberg, Gundolfstr. 1)	
MACK, SIDNEY F., Discontinuities of Second Derivatives of Single-Layer Potentials	417
(Anschrift: Department of Mathematics, Pennsylvania State University, University Park, Pennsylvania USA)	
MACROBERT, T. M., Integrals of Products of E-Functions	412
(Anschrift: 20 Lilybank Gardens, Glasgow, W. 2/Scotland)	
MATSUSHITA, S., Zur Theorie der nichtkommutativen Verbände. I	1
(Anschrift: 497, Toboshi, Muro, Ibaraki city, Osaka/Japan)	
ROTHSTEIN, W., Bemerkungen zur Theorie komplexer Räume	304
(Anschrift: Marburg/Lahn, Deutschhausstr. 48)	
RÜSSMANN, H., Über die Existenz einer Normalform inhaltstreuer elliptischer Transformationen	64
(Anschrift: Mathematisches Institut der Freien Universität Berlin-Dahlem, Hüttenweg 9—11)	
SCHAEFER, H., Über algebraische Integralgleichungen mit nichtnegativen Koeffizienten	385
(Anschrift: Mathematical Department, University of Pullman, Pullman (Wash.) USA)	
SCHÄFFER, J. J., Function spaces with translations	209
(Anschrift: Instituto de Matematica y Estadística, Av. J. Herrera y Reaís 565, Montevideo/Uruguay)	
SIEGEL, C. L., Zur Bestimmung des Volumens des Fundamentalbereichs der unimodularen Gruppe	427
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Göttingen, Bunsenstraße 3—5)	
SOMMER, F., Komplex-analytische Blätterung reeller Hyperflächen im C^n	392
(Anschrift: 1. Mathematisches Institut der Universität Münster/Westfalen, Schloßplatz 2)	
TILLMANN, H.-G., Der Runge'sche Approximationssatz und die Theorie der analytischen Funktionale	78
(Anschrift: Heidelberg, Keplerstr. 55)	
WALTER, E., Einige Eigenschaften von Symmetrietests	433
(Anschrift: Göttingen, Bunsenstraße 10)	
WILKER, P., Invariante Grundlegung des affinen Raumes	107
(Anschrift: Hubelmattstr. 5, Bern/Schweiz)	
WIRSING, E., Bemerkung zu der Arbeit über vollkommene Zahlen in Math. Ann. 133, S. 431—438 (1957)	316
(Anschrift: Braunschweig, Madamenweg 169)	
ZAUBEK, O., Über ein Verfahren in der Theorie der impliziten Funktionen und Extremwerte	167
(Anschrift: Wien VII/Österreich, Kaiserstr. 79/16)	
ZAUBEK, O., Berichtigungen und Ergänzungen zu „Über ein Verfahren in der Theorie der impliziten Funktionen und Extremwerte“, Math. Ann., Bd. 137, S. 167—203 (1959) 477	
(Anschrift: Wien VII/Österreich, Kaiserstr. 79/16)	

